## Érvényes

Ügyszám: P9006404

Közzétételi szám: 55777 Lajstromszám: 210051 Bejelentés napja: 1990.10.10

Közzététel napja: 1991.06.28

Megadás napja: 1994.11.22

Megadás meghirdetése: 1995.01.30

Uniós elsőbbség: US426677 - 1989.10.26

NSZO: C07D47104

Cím: Új eljárás 1H-imidazo-[4,5-c]-kinolin-származékok előállítására

Angol cim: NEW PROCESS FOR THE PRODUCTION OF 1H-IMIDAZO(4,5-C)QUINOLIN

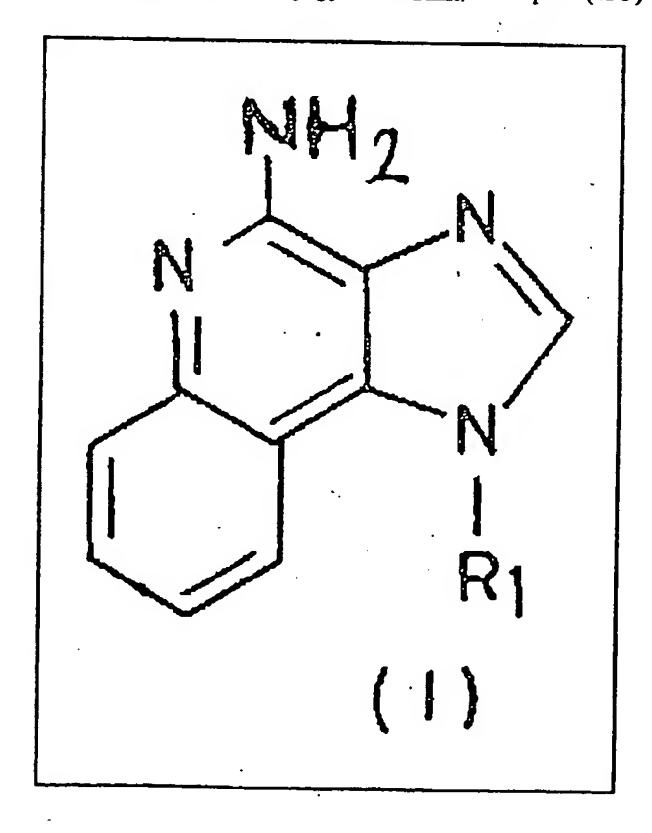
**DERIVATIVES** 

Jogosult: Riker Laboratories Inc., Saint Paul, Minnesota (US)

Feltaláló: Lagain, Daniel Jean-Marie, Malakoff (FR)

André, Jean-Denis, Malakoff (FR)

Képviselő: DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest (HU)



## Kivonat (közzétételi):

A találmány szerinti új eljárás az (I) általános képletű vegyületek - a képletben

R<sub>1</sub> jelentése adott esetben rövidszénláncú alkil-, 3-6 szénatomos cikloalkil- vagy (rövidszénláncú) alkil-(3-6 szén-

atomos)cikloalkilcsoporttal szubsztituált 1-10 szénatomos alkil- vagy 3-10 szénatomos alkenilcsoport, vagy 1-6 szénatomos mono- vagy dihidroxi-alkil-csoport,

R<sub>2</sub> jelentése hidrogénatom, 1-8 szénatomos alkilcsoport vagy adott esetben rövidszénláncú alkil-, alkoxicsoporttal vagy halogénatommal a benzolgyűrűben mono- vagy diszubsztituált benzil-, fenetil-

W.

vagy fenilcsoport,

R<sub>4</sub> jelentése adott esetben rövidszénláncú alkilcsoporttal mono- vagy diszubsztituált aminocsoport, rövidszénláncú alkil- vagy alkil-tio-csoport, fenil-tio- vagy morfolinocsoport,

R jelentése rövidszénláncú alkil-, alkoxicsoport vagy halogénatom, és

n értéke 0-2 - előállítására vonatkozik oly módon, hogy egy (IV) általános képletű vegyületet egy (VIII) általános képletű aminnal reagáltatnak,

a kapott (V) általános képletű vegyületet redukálják, a kapott (VI) általános képletű vegyületet egy (IX) vagz (X) általános képletű vegyülettel, vagy azok elegyével reagáltatják, a kapott (VII) általános képletű vegyületet egy (XI) vagy (XII) általános képletű vegyülettel reagáltatják, a képletekben

R, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>4</sub> és n jelentése a fenti,

Alkil jelentése 1-8 szénatomos alkilcsoport és

M jelentése alkálifématom.

Az (I) általános képletű vegyületek hörgőtágító vagy antivirális hatásuk következtében gyógyszerkészítmények hatóanyagaként használhatók.

## Igénypont:

V

Eljárás az (I) általános képletű vegyületek - a képletben jelentése egyenes vagy elágazó szénláncú 1-10 szénatomos R1 alkilcsoport - előállítására, azzal jellemezve, hogy egy (IV) képletű vegyületet egy (VIII) általános képletű aminnal - a képletben R1 jelentése a tárgyi körben megadott reagáltatunk, a kapott (V) általános képletű vegyűletet - a képletben R1 jelentése a tárgyi körben megadott redukáljuk, a kapott (VI) általános képletű vegyűletet - a képletben Rl jelentése a tárgyi körben megadott.hangyasavval vagy annak (IX) általános képletű ortoészterével - a képletben Alkil jelentése egymástól függetlenül egyenes vagy elágazó szénláncú 1-8 szénatomos alkilcsoport reagáltatjuk, és a kapott (VII) általános képletű vegyületet - a képletben R1 jelentése a tárgyi körben megadott - ismert módon ammóniával vagy egy (XII) általános képletű alkálifémamiddal - a képletben M jelentése alkálifématom reagáltatjuk inert oldőszerben, vagy (a2) egy (V) általános képletű vegyületet - a képletben R1 jelentése a tárgyi körben megadott redukálunk, a kapott (VI) általános képletű vegyületet - a képletben R1 jelentése a tárgyi körben megadott hangyasavval vagy annak (IX) általános képletű ortoészterével - a képletben Alkil jelentése egymástól függetlenül egyenes vagy elágazó szénláncú 1-8 szénatomos alkilcsoport reagaltatjuk, és a kapott (VII) általános képletű vegyűletet - a képletben Rl jelentése a tárgyi körben megadott - ismert módon ammóniával vagy egy (XII) általános képletű alkálifém-amiddal - a képletben M jelentése alkálifématom reagáltatjuk inert oldószerben, vagy (a3) egy (VI) általános képletű vegyűletet - a képletben R1 jelentése a tárgyi körben megadott -

hangyasavval vagy annak (IX) általános képletű ortoészterével - a képletben

Alkil jelentése egymástól függetlenül egyenes vagy elágazó szénláncú 1-8 szénatomos alkilcsoport reagáltatjuk, és a kapott (VII) általános képletű vegyületet - a képletben

R1 jelentése a tárgyi körben megadott - ismert módon ammóniával vagy egy (XII) általános képletű alkálifémamiddal - a képletben M jelentése alkálifématom reagáltatjuk inert oldószerben.

## Intézkedések

0. Szabadalmi bejelentés közzététele (CV)

Intézkedés kelte: 1991.06.28 meghirdetése: 1991.06.28 (BB9A Szabadalmi bejelentések közzététele)

6. Szabadalom megadása (BZ)

Intézkedés kelte: 1994.11.22 átvétele: 1994.12.22 meghirdetése: 1995.01.30 (FG4A Megadott

szabadalmak)